



Bomen onder beschouwing

Bijzondere bomen in de spotlights

*Copyright: Karres en Brands
Landschapsarchitecten*

Met ingang van deze uitgave van **Boomzorg** een nieuwe rubriek in uw vakblad: de **Projectenparade**. Een overzicht van de leukste, mooiste en meest bijzondere renovaties, projecten waarin bomen de hoofdrol spelen. Uw project ook op deze pagina's? Stuur een mail naar Ilse Kuijper (ilse@nwst.nl) en u krijgt alle de juiste formulieren toegestuurd.

Levering en planten **Metasequoia's** op **Hoekenrodeplein in Amsterdam ZO**

Levering van 16 stuks *Metasequoia glyptostroboides* met een stamomtrek 140-160

Opdrachtgever: Amsterdam Zuidoost

Contactgegevens opdrachtgever: Anton de Komplein 150, Amsterdam

Architect: Karres en Brands Landschapsarchitecten

Contactgegevens architect: Oude Amersfoortseweg 123, Hilversum

Aannemer: Pius Floris Boomverzorging Amsterdam

Contactgegevens aannemer: Lutkemeerweg 400, Amsterdam



Burgerinitiatief verzorgt aanplant in gemeente Bunnik

De Gemeente Bunnik had geen geld om een grote laan (Singel in Odijk) met zieke kastanjes in een keer te vervangen. Twee betrokken burgers hebben zich hard voor gemaakt en hebben een burgerinitiatief opgezet en tot een goed resultaat gebracht. Er zijn 100 zieke kastanjes en 42 zieke essen gekapt en vervangen door 167 *Carpinus betulus* "Frans Fontaine" en 46 *Liquidambar styraciflua*. Het afgelopen jaar heeft de initiatiefgroep de bomen verzorgd en op 4 november wordt de zorg van de bomen weer overgedragen aan de gemeente.

Aanneemsom: € 50.000,-

Initiatiefnemers: Dhr. H Dorrestein en Dhr. J. Dekker

Contactpersoon initiatiefgroep: Dhr. J Dekker (jaap-dekker@ziggo.nl)

Contactgegevens gemeente Bunnik: mevr. J van Putten (j.v.putten@bunnik.nl)

Aannemer: Verschillende

Contactpersoon aannemer kap: Iwan Aarts van Kemp Schalkwijk (030-6012595)

Contactgegevens aannemer bomen: Huverba b.v Opheusden (0488-442004)

Tijd voor eerherstel van de iep in Groningen en Fryslân

Het planten van 7000 iepen in de provincies Fryslân en Groningen om de iep als soort te behouden in de Waddenregio.

Opdrachtgever: De iepenwachten Fryslân en Groningen.

Contactpersoon opdrachtgever: Voor Fryslân: De heer G. Dam (06-15247461) en voor Groningen: De heer H. Eilert (06-22486217).



Spiedklus aan monumentale treurbeuk op de begraafplaats in Gieten

Van een grote, 120 jaar oude treurbeuk op de begraafplaats in Gieten, is een zware gesteltak met een diameter van 48 cm, op een oude lengtescheur bezweken. De boom is voorzien van meerdere oude en nieuwe kroonverankeringen, op de plaats van de scheur heeft een aramide verankeringstrop, jaren lang wurgend zijn werk gedaan. De verankeringen in deze boom zijn zeer moeilijk te plaatsen, aangezien de kroondiameter meer dan 26 meter bedraagt en er geen doorgaande spil aanwezig is waarop de krachten overgebracht zouden kunnen worden. De tak is bezweken, dat heeft de verankering jammer genoeg niet kunnen voorkomen. De boom is moeilijk bereikbaar voor grote machines, alles hangt boven zeer broze grafmonumenten. Daarom is de operatie uitgevoerd met inzet van ervaren klimmers en afvanghulpmiddelen.

Opdrachtgever: Landschapsbeheer Drenthe (Bomenwacht)

Contactpersoon opdrachtgever: André Effting

Contactgegevens opdrachtgever: 0592-316616

Eigenaar van de boom: Gemeente Aa & Hunze

Aannemer: Brand Boomverzorging

Contactpersoon aannemer: Gerard Brand



Contactgegevens aannemer: 0528-231344

Uitvoerenden: Thijs Booij, Jotte & Jos Brand

in overleg met André Effting (Landschapsbeheer Drenthe) en Erik Platje (Boomadviesbureau Danphe)



Schuin geplante platanen op Antwerpse kades

Aanplanten van grote platanen op het Falconplein te Antwerpen, in een lavasubstraat 0/32. Het plein wordt daarna bestraat met mozaikkasseien. De bomen werden schuin aangeplant, om de overheersende wind van over de Schelde te benadrukken. Platanen worden op de kwekerij recht opgekweekt, in volwassen vorm gaan ze zich echter schuin plaatsen naargelang de plaatselijke omstandigheden.

Aanneemsom: € 200.000

Opdrachtgever: Wegenbouw L.Janssens Rumst

Contactpersoon opdrachtgever: Kristof Janssens

Architect: West 8 Architecten Rotterdam

Contactpersoon architect: Maarten VandeVoorde

Contactgegevens architect: m.vandevoorde@west8.com

Aannemer: Extra Vert bvba

Contactpersoon aannemer: Extra Vert bvba

Contactgegevens aannemer: Avelgemstraat 4e te 9690 Ruien
055 38 80 77

Producent substraten: Acterra nv, TerraViva lavasubstraat 0/32

Contactgegevens: Acterra nv, Stationsstraat 1a te 9810 Eke 09
220 60 84



Bomenvervangingsplan op de Geniedijk in de Haarlemmermeer

Belangrijkste uitdaging was ontheffing in verband met de Flora & Fauna Wet met daaraan gekoppeld de fasering van het project.

Aanneemsom: eerste fase: € 270.000,-

Opdrachtgever: Gemeente Haarlemmermeer

Contactpersoon opdrachtgever: Rudolf Stelpstra

Contactgegevens opdrachtgever:

r.stelpstra@haarlemmermeer.nl

Aannemer rooien van de bomen: Fa Versteeg te Zwaanshoek; planten bomen AW Groen te Lisse

Contactpersoon aannemer Versteeg: Bram Versteeg - 023-5845312

Contactpersoon aannemer AW Groen: Albert Oldehage - 0252-412946



Biotechnisch onderzoek populieren Slibvelden(weg) in Amsterdam Nieuw-West

In opdracht van de Stadsdeel Nieuw-West Treevision boomtechnisch onderzoek uitgevoerd bij populieren langs en rond de Slibvelden(weg) in Amsterdam. Het Stadsdeel is van plan om in samenwerking met Rijkswaterstaat de omgeving opnieuw in te richten. Op deze locatie staan ondermeer 172 veelal forse Canadese populieren. De opdrachtgever wilde weten of de geplande werkzaamheden nadelige gevolgen hebben voor deze bomen en welke boombeschermende maatregelen eventueel noodzakelijk zijn om deze zoveel mogelijk veilig en duurzaam te behouden. Rekening houdend met het toekomstige terreingebruik, de openbare veiligheid en het ontbreken van reële alternatieven, heeft Treevision zowel vanuit boom- als beheertechnisch oogpunt geadviseerd de bomen te verwijderen. Vanuit landschappelijk en recreatief belang en ter bevordering van de maatschappelijke acceptatie is aanvullend geadviseerd om het verlies van de bomen langs de Slibveldenweg te compenseren door de aanplant van nieuwe (en meer geschikte) bomen.

Aanneemsom: € 9.940,00

Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam, Stadsdeel Nieuw-West, Directie Groen & Openbare Ruimte

Contactpersoon opdrachtgever: Dhr. K. van Grootveld

Contactgegevens opdrachtgever: M 06-13019974 E k.van.grootveld@nieuwwest.amsterdam.nl

Aannemer: Treevision boomtechnisch ingenieursbureau

Contactpersoon aannemer: Dhr. ing. T. (Tjeerd) Visser

Contactgegevens aannemer: T 033-2534989 M 06-30686060



Opwaarderen Landschapspark de Omloop in de gemeente Diemen

Diverse werkzaamheden die moeten leiden tot een opwaardering van Landschapspark de Omloop te Diemen. De werkzaamheden omvatten onder andere uitbaggeren sloten en watergangen, ophogen en profileren dijken, aanbrengen schelpenpaden, Oogsten en planten rietstekken, Planten spullen, Planten laanbomen, Planten bosplantsoen, Inzaaien terrein met gras en bloemen mengsel. Gemeente Diemen heeft samen met Rijkswaterstaat de aanleg van het Landschapspark mogelijk gemaakt ter compensatie van natuur die elders plaats moesten maken voor uitbreiding van de infrastructuur.

Aanneemsum: Totaal aanleg incl. onderhoud € 309.920,00

Opdrachtgever: Gemeente Diemen

Contactpersoon opdrachtgever: dhr. W. Verbree

Contactgegevens opdrachtgever: 020 – 314 48 71

Architect: Gemeente Diemen

Contactpersoon architect: dhr. Bas van der Laan

Contactgegevens architect: 020 – 314 48 53

Aannemer: Boogaart Almere bv

Contactpersoon aannemer: dhr. G.G. de Boer

Contactgegevens aannemer: 06-29578330

Opbouw iepenarboretum gemeente Wijdmeren

In de gemeente Wijdmeren wordt al 12 jaar gewerkt aan het versterken van de boomstructuur met iepen. Van minder dan 50 bomen zijn het er nu bijna 500 op een totaal bomenbestand van 10.000 gemeentelijke bomen. Van eerst ongeveer 6 soorten en selecties staan er nu verspreid over de 5 kernen van de gemeente 30 soorten, klonen en selecties. Het is een proeftuin om te zien wat alle nieuwe iepen die de afgelopen jaren op de markt zijn gekomen te zien zijn. Voor de komende 2 jaar worden nog eens minstens 16 nieuwe soorten, klonen en selecties geïntroduceerd.

Daarnaast wordt gewerkt aan een openbaar iepenregister dat voor het publiek en de vakgenoten beschikbaar komt, met de relevante informatie over al die verschillende soorten, klonen en selecties.

Verdere bijzonderheden (bijvoorbeeld bijzondere technieken):

Proef toepassing mycorrhiza bij 50 % bomen op de Herenweg/ Stichts End in Ankeveen (10 verschillende soorten in een laan) en bij 50% fladderiepen langs De Kwakel in Kortenhoef. Aanplant in 2009.

Opdrachtgever: Gemeente Wijdmeren

Contactpersoon opdrachtgever: Martin Tijdgat

Contactgegevens opdrachtgever: m.tijdgat@wijdmeren.nl
(035) 6559 459



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-4911

